PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願日 (日.月.年) 08.01.2004	優先日(日.月.年)09.01.2003			
出願人 (氏名又は名称) 金沢大学長が代表する日本国				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
人が提出したものを承認する。				
示すように国際調査機関が作成した。				
人が提出したものを承認する。				
	547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願人が示したとおりである。				
願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。			
図は発明の特徴を一層よく表している。	ので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。				
	及び下記5 国際出願日 (日.月.年) 08.01.2004 表する日本国 と表する日本国 と告を法施行規則第41条(PCT18条 ページである。 術文献の写しも添付されている。 まか、この国際出願がされたものに基づされた国際出願の翻訳文に基づき国際 ドド又はアミノ酸配列を含んでいる(第できない(第Ⅲ欄参照)。 る(第Ⅲ欄参照)。 、が提出したものを承認する。 、すように国際調査機関が作成した。 いが提出したものを承認する。 、下すように国際調査機関が作成した。 別に示されているように、法施行規則第間査機関に意見を提出することができる。 願人が示したとおりである。 願人が示したとおりである。 願人が示したとおりである。 願人が示したとおりである。 願人は図を示さなかったので、国際調 図は発明の特徴を一層よく表している。			

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ H01L35/26, H01L21/324, H01M14/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H01L35/26, H01L21/324

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	EP 1083610 A1 (SUMITOMO SPECIAL METALS COMPANY LIMITED) 2001.03.14,全文,第1-8図 & JP 2000-261046 A,全文,第1-3図 & WO 00/54343 A1 & JP 2000-261043 A & JP 2000-261044 A & JP 2000-261045 A & JP 2001-68744 A & AU 2941500 A	$1 - 2 \ 3$

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 26.03.2004 国際調査報告の発送日 13.4.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 宮崎 園子 宮崎 園子 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3496

	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	& CN 1300446 A & KR 1043517 A		
X	JP 2000-299504 A (シャープ株式会社) 2000.10.24,全文,第1-9図 (ファミリーなし)	1-23	
X	JP 10-229224 A (財団法人電力中央研究所) 1998.08.25,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	1-23	
X	JP 2000-101151 A (三洋電機株式会社) 2000.04.07,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	1-23	
X	JP 10-209508 A (株式会社東芝) 1998.08.07,全文,第1-10図(ファミリーなし)	1-23	
·X	US 5886292 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 1999.03.23,全文,第1-2図 & JP 10-32354 A,全文,第1-2図	1-23	
X	JP 4-101471 A (小松電子金属株式会社) 1992.04.02,全文,第1-5図 (ファミリーなし)	1-23	
X	EP 967293 A2 (Kiyohito ISHIDA) 1999. 12. 29, 全文, 第1-32図 & JP 2000-17357 A, 全文, 第1-6図 & JP 2000-14764 A & JP 2000-14792 A & US 2002/0043307 A1	1-23	
X	JP 11-340141 A (住友金属工業株式会社) 1999.12.10,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1-23	
X	JP 2001-7409 A (ダイキン工業株式会社) 2001.01.12,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	1-23	